



35001366.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

RECEIVED

NOV 05 2003

TECH CENTER 1600/2900

<110> Kay, Richard A.

<120> Immunological Method

<130> 350013-66

<140> 09/424,091

<141> 2000-02-23

<150> GB9710820.3

<151> 1997-05-27

<160> 47

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> oligonucleotide

<400> 1

catcagaagc agagatctcc

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> oligonucleotide

<400> 2

gatgtcaagc tggtcgagaa

20

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 3

ctgaggtgca actactca

18

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 4

gtgttcccag aggagccat tgcc	35001366.ST25.txt	24
<p><210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial</p>		
<p><220> <223> 5' PCR Primer</p>		
<400> 5 ggtgaacagt caacaggag a		21
<p><210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial</p>		
<p><220> <223> 5' PCR Primer</p>		
<400> 6 acaagcatta ctgtactcct a		21
<p><210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial</p>		
<p><220> <223> 5' PCR Primer</p>		
<400> 7 ggccctgaac attcagga		18
<p><210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial</p>		
<p><220> <223> 5' PCR Primer</p>		
<400> 8 gtcactttct agcctgctga		20
<p><210> 9 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial</p>		
<p><220> <223> 5' PCR Primer</p>		
<400> 9 aggagccatt gtccagataa a		21

<210> 10
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 10
 ggagagaatg tggagcagca tc

22

<210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 11
 atctcagtgc ttgtgataat a

21

<210> 12
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 12
 acccagctgg tggagcagag ccct

24

<210> 13
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 13
 agaaagcaag gaccaagtgt t

21

<210> 14
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 14
 cagaaggtaa ctcaagcgca gact

24

<210> 15
 <211> 19
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 15

gcttatgaga acactgcgt

19

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 16

gcagcttccc ttccagcaat

20

<210> 17

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 17

agaacctgac tgcccaggaa

20

<210> 18

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 18

catctccatg gactcatatg a

21

<210> 19

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 19

gactatacta acagcatgt

19

<210> 20

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 20

tgtcaggcaa tgacaagg

18

<210> 21

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 3' PCR Primer

<400> 21

aataggtcga gacacttgtc actgga

26

<210> 22

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense mid PCR Primer

<400> 22

cttgctactg gatttagatc tctcagctg

29

<210> 23

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 5' PCR Primer

<400> 23

gtacacggca gggtcagggt tctggatatt

30

<210> 24

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 24

aagagagagc aaaaggaaac attcttgaac

30

<210> 25

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 25

35001366.ST25.txt

gctgcaaggc cacatacgag caaggcgctcg 30

<210> 26
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 26
 aaaatgaaag aaaaaggaga tattcctgag 30

<210> 27
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 27
 ctgaggccac atatgagagt ggatttgtca 30

<210> 28
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 28
 cagagaaaca aaggaaactt ccctggtcga 30

<210> 29
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 29
 ggggtgcggca gatgactcag ggctgcccac 30

<210> 30
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 30
 ataaatgaaa gtgtgccaag tcgcttctca 30

<210> 31
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 31
aacgttccga tagatgattc agggatgccc

30

<210> 32
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 32
cattataaat gaaacagttc caaatcgctt

30

<210> 33
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 33
cttattcaga aagcagaaat aatcaatgag

30

<210> 34
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 34
tccacagaga agggagatct ttcctctgag

30

<210> 35
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 35
gatactgaca aaggagaagt ctcagatggc

30

<210> 36
<211> 30
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 36

gtgactgata agggagatgt tcctgaaggg

30

<210> 37

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 37

gatataaaca aaggagagat ctctgatgga

30

<210> 38

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 38

catgataatc tttatcgacg tggtatggga

30

<210> 39

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 39

tttcagaaag gagatatagc tgaagggtac

30

<210> 40

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 40

gatgagtcag gaatgcaaaa ggaacgattt

30

<210> 41

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 41

caagaaacgg agatgcacaa gaagcgattc

30

<210> 42

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 42

accgacaggc tgcaggcagg ggcctccagc

30

<210> 43

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 3' PCR Primer

<400> 43

ccctagcagg atctcataga ggatggtggc

30

<210> 44

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 3' PCR Primer

<400> 44

ccctagcaag atctcataga ggatggtggc

30

<210> 45

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense mid PCR Primer

<400> 45

ctctgcttct gatggctcaa acacagcgac

30

<210> 46

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 5' PCR Primer

<400> 46

ctcgggtggg aacaccttgt tcaggtcctc

30

<210> 47
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Antisense 5' PCR PRIMER

<400> 47
ctcgggtggg aacacgtttt tcaggtcctc

30